



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению ветеринарного препарата ДаДокси С+

(организация-разработчик: ООО ДАВЕТ, 308009, Белгородская обл., г. Белгород,  
ул. Пугачева, д. 7, оф. 10)

Номер регистрационного удостоверения: 10-3-23.23-5043/ПВР-3-23.23/03861

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
  - торговое наименование: ДаДокси С+ (DaDoxi С+);
  - международное непатентованное наименование: доксициклин.

2. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

Лекарственный препарат ДаДокси С+ в качестве действующего вещества содержит в 1 г: доксициклина гиклат – 100 мг или 500 мг соответственно, а также вспомогательные вещества: кислоту винную и кислоту аскорбиновую.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок от светло-желтого до желтого цвета, допускается наличие вкраплений от светло-коричневого до темно-коричневого цвета.

Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки — 3 месяца. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают ДаДокси С+ расфасованным по 100, 1000, 5000 и 10000 г в полимерные банки или ведра, укупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую единицу потребительской упаковки сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С. При транспортировке допускается кратковременное хранение при температуре от -25 °С до +40 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антибактериальный лекарственный препарат группы тетрациклинов.

10. Доксициклин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе: *Streptococcus spp.* (в том числе *Streptococcus pneumoniae*), *Staphylococcus spp.* (в том числе, продуцирующие пенициллиназу), *Clostridium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella multocida*.

К доксициклину устойчивы *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *Serratia spp.*, большинство штаммов *Bacteroides fragilis*.

Механизм бактериостатического действия доксициклина заключается в нарушении связи транспортной аминоацил-РНК с 30S субъединицей рибосомальной мембраны, что приводит к подавлению синтеза белка в микробной клетке.

Доксициклин обладает высокой абсорбцией и биодоступностью. При пероральном применении хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта животных и быстро распределяется в большинстве органов и тканей организма.

Более 90% действующего вещества доксициклина попадает из кишечника в кровь. Он легко связывается с белками плазмы. Эффективная концентрация в крови достигается через 2-4 часа и удерживается в течение 18-20 часов. Период полувыведения препарата составляет около 10 часов. Доксициклин выводится из организма преимущественно в неизменном виде с фекалиями и мочой.

Вспомогательные вещества выполняют функцию антиоксидантов, повышают неспецифическую резистентность организма, оказывают неспецифическое общестимулирующее влияние на организм, регулируют рН лечебного раствора препарата, с целью недопущения выпадения в осадок.

ДаДокси С+ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

11. ДаДокси С+ назначают свиньям, телятам с лечебной целью, сельскохозяйственной птице с лечебной и лечебно-профилактической целью при острых и хронических заболеваниях органов дыхания, мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта: колибактериозе, пастереллезе, бордетеллезе, сальмонеллезе, стрептококкозе, стафилококкозе, роже, синдроме ММА, бактериальной и энзоотической пневмонии, микоплазмозе, болезни Глессера, хламидиозе и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к доксициклину.

12. Противопоказанием к применению ДаДокси С+ является повышенная индивидуальная чувствительность животного к тетрациклинам. Запрещается применение лекарственного препарата животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью, жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением, а также курам-несушкам и ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста в связи с накоплением доксициклина в яйцах.

13. Меры предосторожности при применении: при работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ДаДокси С+. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Запрещается применение препарата супоросным и лактирующим свиноматкам. При применении препарата молодняку в период роста зубов возможно изменение цвета эмали.

15. Препарат ДаДокси С+ применяют животным перорально индивидуально или групповым способом.

Дозы, способ и продолжительность применения указаны в таблице:

Целевые животные	Суточная доза ДаДокси С+, г/10 кг живой массы		Дозировка в пересчете на доксициклина гиклат, мг/кг массы животного	Способ применения	Длительность применения
	10%	50%			
Телята	1,0	0,2	10	Индивидуально, с водой для поения или заменителем молока	5 дней
Свиньи	1,0	0,2	10	Индивидуально или групповым способом, с водой для поения или кормом	5 дней
Цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур	1,0-1,5	0,2-0,3	10-15	Групповым способом, с водой для поения или кормом	5 дней

При применении групповым способом во время лечения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат из расчета 1,0 г ДаДокси С+, 10% или 0,2 г ДаДокси С+, 50% на 1 л питьевой воды в течение 5 дней.

Препарат хорошо растворяется в питьевой воде, не меняя активности, а также не изменяет своих свойств при гранулировании с кормом.

Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

16. Побочных явлений и осложнений при применении ДаДокси С+ в соответствии с инструкцией по применению, как правило, не наблюдается. В некоторых случаях возможны аллергические реакции и светочувствительность. При возникновении устойчивой аллергической реакции лекарственный препарат отменяют, назначают антигистаминные средства и проводят симптоматическую терапию.

После применения препарата ДаДокси С+ следует защищать животных от прямого солнечного света, ввиду того что антибиотик может повышать фоточувствительность кожи.

17. При передозировке препарата у животных может наблюдаться расстройство желудочно-кишечного тракта, отказ от корма и угнетенное состояние. При возникновении признаков интоксикации применение препарата прекращают и назначают средства симптоматической терапии.

18. Препарат ДаДокси С+ не следует применять одновременно с миорелаксантами, бактерицидными антибиотиками пенициллиновой и цефалоспориновой групп, антацидами, каолином, а также нельзя смешивать с минеральными добавками и лекарственными препаратами, содержащими соли кальция, магния, железа и алюминия, ввиду возможного снижения антибактериальной активности.

19. Особенности действия ДаДокси С+ при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение лекарственного препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

21. Убой телят на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток; свиней и птиц - не ранее чем через 7 суток после последнего применения препарата ДаДокси С+. Мясо

животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ООО «ВЕТОС-ФАРМА»: Россия, 142184, Московская  
область, г. Подольск, п. Подольской машинно-  
испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3а,  
стр. 1, пом. 5

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной владельцем или  
держателем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий  
от потребителя

ООО «ВЕТОС-ФАРМА»: Россия, 142184, Московская  
область, г. Подольск, п. Подольской машинно-  
испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3а,  
стр. 1, пом. 5